WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 93/25245

A61L 25/00, 27/00, C04B 41/45

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

23. Dezember 1993 (23.12.93)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP93/01486

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. Juni 1993 (11.06.93)

(30) Prioritätsdaten:

P 42 19 321.4

12. Juni 1992 (12.06.92)

DE

(71)(72) Anmelder und Erfinder: DRAENERT, Klaus [DE/DE]: Gabriel-Max-Str. 3, D-8000 München 90 (DE).

(74) Anwalt: VOSSIUS & PARTNER; Siebertstraße 4, Postfach 86 07 67, D-8000 München 86 (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderun-

(54) Title: GRANULATE OR FIBROUS POLYMER AND METHOD OF PRODUCING IT

(54) Bezeichnung: POLYMERGRANULAT ODER -FASERN UND HERSTELLUNGSVERFAHREN

(57) Abstract

The invention concerns a material suitable for use as a bone substitute or as a material for anchoring endoprosthesis components in place, plus a method of producing the material. The material described contains a polymer and/or copolymer plus filler particles which are at least partly enclosed in the polymer and/or copolymer. The material is granulate or fibrous in nature and is produced by mixing the polymer powder and filler particles to give a homogeneous mixture which is then heated and extruded through a nozzle, or the polymer powder is heated and the filler injected hot upstream of or directly into the extrusion nozzle. Following hardening, the mixture is ground to give a granulate material or the polymer fibres obtained are cut to the required length.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft einen Werkstoff zur Verwendung als Knochenersatzwerkstoff oder als Verankerungsmittel von Endoprothesenkomponenten sowie ein Verfahren zu seiner Herstellung. Der erfindungsgemäße Werkstoff enthält ein Polymer und/ oder Copolymer sowie Füllerpartikel, die von dem Polymer und/oder Copolymer zumindest teilweise umschlossen werden. Der erfindungsgemäße Werkstoff liegt in Granulat- oder Faserform vor und wird dadurch hergestellt, daß das Polymerpulver und Füllerpartikel homogen vermischt und das Gemisch anschließend erwärmt und über eine Düse ausgepreßt wird, oder daß das Polymerpulver erwärmt und die Füllerpartikel in heißem Zustand vor oder im Verlauf der Düse eingeschossen werden. Nach dem Erhärten wird das Gemisch zu Polymergranulat vermahlen oder die erhaltenen Polymerfasern werden auf die gewünschte Länge geschnitten.

FOR THE PURPOSES OF INFORMATION ONLY

Codes used to identify States party to the PCT on the front pages of pamphlets publishing international applications under the PCT.

AT	Austria	FR	France	MR	Mauritania
AU	Australia	GA	Gabon	MW	Malawi
BB	Barbados	GB United Kingdom		NL	Netherlands
BE	Belgium	GN	GN Guinea		Norway
BF	Burkina Faso	GR	Greece	NZ	New Zealand
BG	Bulgaria	HU	Hungary	PL	Poland
BJ	Benin	ΙE	Ireland	PT	Portugal
BR	Brazil	IT	Italy	RO	Romania
CA	Canada	JP	Japan	RU	Russian Federation
CF	Central African Republic	KP	Democratic People's Republic	SD	Sudan
CG	Congo		of Korea	SE	Sweden
CH	Switzerland	KR	Republic of Korea	SK	Slovak Republic
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kazakhstan	SN	Senegal
CM	Cameroon	Li	Licchtenstein	รบ	Soviet Union
cs	Czechoslovakia .	LK	Sri Lanka	TD	Chad .
CZ	Czech Republic	L.U	Luxembourg	TG	Togo
DE	Germany	MC	Монасо	UA	Ukraine
DK	Denmark	MC	Madagasear	US	United States of America
ES	Spain	MI.	Mali	VN	Vict Nam
Fi	Finland	MN	Mongolia		

Polymergranulat oder -fasern und Herstellungsverfahren

Die Erfindung betrifft einen Werkstoff zur Verwendung als Knochenersatzwerkstoff oder als Verankerungsmittel von Endoprothesenkomponenten und ein Verfahren zu seiner Herstellung. Insbesondere betrifft die Erfindung ein Polymergranulat oder Polymerfasern und ein Verfahren zu deren Herstellung.

Ein Mehrkomponentenmaterial mit Zusätzen in Form von Füllerpartikeln, das als Implantationsmaterial verwendbar ist, ist
beispielsweise aus der WO 92/04924 bekannt. Das Implantationsmaterial gemäß WO 92/04924 weist ein Polymer und/oder
Copolymer sowie Füllerpartikel auf, die von dem Polymerund/oder Copolymermaterial zumindest teilweise umschlossen
werden. Das Implantationsmaterial wird beispielsweise dadurch hergestellt, daß die Füllerpartikel mit dem Perlpolymerisatpulver des Polymers und/oder Copolymers homogen
durchmischt werden, das Gemisch danach verflüssigt und durch
eine Düse in ein Fällungsbad ausgespritzt wird. Dabei werden
Polymerkugeln erzeugt, in die die Füllerpartikel eingebettet
sind. Die erzeugten Polymerkugeln werden anschließend ge-

siebt und weiterverarbeitet. Das im Rahmen der Weiterverarbeitung vollständig auspolymerisierte Material dient als Knochenersatzwerkstoff oder Verankerungsmittel von Endoprothesenkomponenten.

5

1

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Werkstoff zur Verwendung als Knochenersatzwerkstoff oder als Verankerungsmittel von Endoprothesenkomponenten bereitzustellen, welcher einfach, billig und in reproduzierbarer Weise hergestellt werden kann. Insbesondere liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, einen derartigen Werkstoff bereitzustellen, der in nicht-kugelförmiger Gestalt vorliegt, um dadurch die Festigkeit des vollständig auspolymerisierten Knochenersatzwerkstoffes oder Verankerungsmittels zu erhöhen.

15

10

Diese Aufgabe wird durch die Erfindung gelöst. Die Erfindung geht dabei von dem Grundgedanken aus, ein Polymergranulat oder Polymerfasern bereitzustellen, wobei die einzelnen Granulatkörner oder Fasern Füllerpartikel, beispielsweise röntgenkontrastgebende Mittel, enthalten und die Polymerkomponente die Füllerpartikel zumindest teilweise, vorzugsweise weitgehend oder vollständig umschlossen hält. Die einzelnen Granulatkörner sollen dabei nicht kugelförmige Körper sein; polygonale, vieleckige, körnchenförmige, säulenförmige oder plattenförmige Körper oder Fasern sind besonders bevorzugt.

25

30

20

Der erfindungsgemäße Werkstoff ist vorzugsweise auf der Basis von organischen Polymeren, Acrylaten, Methacrylaten, Polymethylmethacrylaten und/oder Copolymeren derselben oder auf der Basis von Epoxidharzen oder ähnlichen Kunststoffen aufgebaut, die als Zweikomponenten-Kunststoffe verwendet werden können. Der nachstehend verwendete Begriff "Polymer" soll jeweils auch Copolymere mit umfassen.

35

Als Füller bzw. Füllerpartikel im Sinne der Erfindung können beispielsweise röntgenkontrastgebende Mittel, wie Zirkondioxid, Bariumsulfat, Silikat-Wismut-Verbindungen oder andere

30

35

1 bekannte röntgenkontrastgebende Substanzen verwendet werden. Die Partikelgröße der Röntgenkontrastmittel beträgt vorzugsweise zwischen 1 und 15 $\mu\mathrm{m}$, besonders bevorzugt etwa 5 μ m. Es können außerdem auch andere Füllerpartikel verwen-5 det werden, beispielsweise Füllerpartikel mit biomechanischer und/oder biologischer Wirkung. Beispiele für derartige Füllerpartikel sind Hydroxylapatit, Tricalciumphosphat, Calciumcarbonat oder andere Phosphat- oder Carbonatabkömmlinge, Metalle, wie Magnesium- oder Siliziumverbindungen, und/oder 10 Aluminiumoxidkeramiken. Diese Füller können in Form eines fein-dispersen Pulvers mit einer Größe im µm-Bereich, beispielsweise 1 μ m, vorliegen, sie können auch gröbere Partikel mit einer Größe von 20 $\mu\mathrm{m}$ bis zu mehreren mm, vorzugsweise bis etwa 200 - 250 μm sein. Während die groben Füller 15 insbesondere zu einer Erhöhung der Härte bzw. Festigkeit des Endproduktes beitragen, bewirken die feindispersen Füller eine Aufrauhung der Oberfläche. Besonders bevorzugt ist deshalb eine Mischung von feindispersen und groben Füllern. Auch die genannten Füller können als röntgenkontrastgebende 20 Substanz wirken.

Die Granulatkörner bzw. Granulatpartikel des Polymergranulats weisen vorzugsweise eine Größe von 1 bis 160 μ m, besonders bevorzugt etwa 40 bis 80 μ m auf, wobei das Polymergranulat vorzugsweise ein Gemisch aus Partikeln verschiedener Größe innerhalb des vorstehenden Größenbereichs darstellt.

Die Fasern des erfindungsgemäßen Werkstoffes weisen vorzugsweise eine Dicke in derselben Größenordnung wie die Größe der Granulatkörner auf, d.h. etwa 1 bis 160 μ m, besonders bevorzugt etwa 40 bis 80 μ m. Die mechanischen Eigenschaften, insbesondere die Festigkeit des vollständig auspolymerisierten Knochenersatzwerkstoffes oder Verankerungsmittels erhöht sich insbesondere dann, wenn Fasern mit einer Länge von mehr als etwa 3 mm verwendet werden. Die bevorzugte Faserlänge beträgt somit etwa 3 bis 4 mm.

5.

10

15

Dem erfindungsgemäßen Polymergranulat oder den erfindungsgemäßen Polymerfasern können zusätzlich ein oder mehrere Wirkstoffe zugesetzt, beigemengt oder in die Polymergranulatpartikel oder Fasern so eingebaut werden, daß sie wie die Füllerpartikel von der Polymerkomponente zumindest teilweise umschlossen werden. Geeignete Wirkstoffe sind beispielsweise Antibiotika, wie Gentamicin, Clindamicin, Lincomicin, Streptomicin oder Kombinationen hiervon oder ähnliche gut freisetzbare antibiotisch wirksame Substanzen. Als Wirkstoffe können auch Bone Morphogenetic Protein (BMP), Wachstumsfaktoren oder Wuchsstoffe auf der Basis des Wachstumshormons verwendet werden. Es ist auch möglich, der Polymerkomponente als Wirkstoff Metothrexat oder ein anderes geeignetes Zytostatikum beizumengen oder in die Polymergranulatpartikel oder -fasern einzubauen. Es können auch beliebige Kombinationen der genannten Wirkstoffe der Polymerkomponente zugesetzt oder in die Polymergranulatpartikel oder -fasern eingebaut werden.

Bei der Herstellung des erfindungsgemäßen Werkstoffes wird in einer Ausführungsform zunächst das Polymerpulver mit den Füllerpartikeln und gegebenenfalls zusätzlichen Wirkstoffen homogen vermischt. Als pulverförmiges Ausgangsmaterial wird dabei vorzugsweise handelsübliches Polymer-Perlpolymerisat ohne Monomer verwendet. Die Mischung erfolgt vorzugsweise im Verhältnis von 1 bis 15 g Füller auf 40 g Polymerpulver, vorzugsweise 8 bis 12 g Füller auf 40 g Polymerpulver, bzw. in größeren Mengen in dem vorgenannten Verhältnis.

Anschließend wird das Gemisch in einer Kammer erwärmt, bis es plastisch und extrudierfähig ist. Die Temperatur liegt hierbei in der Regel knapp unter derjenigen Temperatur, bei der eine vollständige Verflüssigung des Gemischs eintritt.

Bei Verwendung handelsüblichen Polymer-Perlpolymerisats als Ausgangsmaterial beträgt die Temperatur bis zu 270°C, in der Regel weniger als etwa 250°C, vorzugsweise etwa 130 bis 220°C. Die Temperatur wird so eingestellt, daß die Polymer-

5

10

15

20

25

30

35

ketten des Polymerpulvers nicht gecrackt werden und die Füllerpartikel und Wirkstoffe, wie die genannten Antibiotika, sich nicht zersetzen.

Anschließend wird das plastische Gemisch über eine Düse oder einen Extruder unter hohem Druck an Luft oder ein anderes Gas ausgepreßt. Hierzu können beispielsweise in der Kammer, in der das Gemisch erwärmt und in den plastischen Zustand überführt wird, mehrere Bohrungen mit einem Durchmesser von etwa 1 bis 5 mm, vorzugsweise etwa 2 bis 3 mm vorgesehen sein. Das Auspressen erfolgt bei einem Druck von mehreren bar, vorzugsweise etwa 5 bis 10 bar. Beim Auspressen oder Extrudieren der plastischen Masse durch jede Düse oder Bohrung entsteht eine längliche, wurstförmige Masse, die an Luft rasch erhärtet. Die gehärtete Masse wird anschließend in einer Mühle zu Polymergranulat vermahlen. Hierzu kann jede geeignete Mühle verwendet werden, bei der keine kugelförmigen, sondern granulatförmige Partikel gebildet werden, wie vorstehend erläutert, vorzugsweise in einer Größe von etwa 1 bis 160 $_{-}\mu$ m, besonders bevorzugt 40 bis 80 μ m. Die Granulatpaartikel sind vorzugsweise nicht-kugelförmige Partikel, insbesondere vieleckige, langgestreckte oder säulenförmige Partikel. Das Granulat kann anschließend in der aus der WO 92/04924 bekannten Weisen weiterverarbeitet werden.

Das erfindungsgemäße Herstellungsverfahren kann auch dadurch modifiziert werden, daß das Polymerpulver zunächst getrennt von den Füllerpartikeln erwärmt und in einen plastischen und extrudierfähigen Zustand überführt wird. Die Füllerpartikel werden getrennt vom Polymerpulver ebenfalls erhitzt und werden dann unter hohem Druck in das plastische Polymer eingeschossen. Das Einschießen erfolgt vorzugsweise entweder kurz vor der Düse oder dem Extruder, durch die das Polymer ausgepreßt wird, oder auch innerhalb der Düse selbst oder kurz nach der Düse, solange die Masse noch plastisch ist.

5

- 10

15

20

25

30

35

Bei der Herstellung des erfindungsgemäßen Werkstoffes in Faserform wird im wesentlichen in der gleichen Weise vorgegangen, wie bei der Herstellung des granulatförmigen Werkstoffes. Das Polymerpulver kann zunächst mit den Füllerpartikeln vermischt und die Mischung erwärmt werden, Polymerpulver und Füllerpartikel können aber auch getrennt voneinander erwärmt und die Füllerpartikel erst kurz vor, während oder kurz nach dem Auspressen in das Polymer eingeschossen werden. Nach dem Erwärmen wird das plastisch verformbare Polymer bzw. das Gemisch aus Polymerpulver und Füllerpartikeln über mindestens eine Düse derart ausgepreßt, daß das Gemisch nach dem Auspressen als Faser aufgezogen und anschließend in die gewünschte Faserlänge geschnitten werden kann. Dies kann beispielsweise dadurch erreicht werden, daß die plastische Masse in ein temperiertes Wasserbad ausgepreßt und langsam abgekühlt wird. Hierbei bildet sich ein Endlosfaden bzw. eine Endlosfaser, die aufgewickelt und anschließend geschnitten werden kann.

Der erfindungsgemäße Werkstoff hat den Vorteil, daß die Füllerpartikel und gegebenenfalls Wirkstoffe außerordentlich homogen in der Polymerkomponente verteilt sind, so daß z.B. der Röntgenkontrast und die Wirkstoff-Freigabe sehr homogen ist. Die Granulat- oder Faserform der Polymerkomponente hat außerdem den Vorteil, daß bei der Weiterverarbeitung, wie der vollständigen Auspolymerisation des erfindungsgemäßen Werkstoffes, beispielsweise zu Knochenersatzwerkstoff oder Knochenzement, gegenüber der Verwendung kugelförmiger Polymerkomponenten eine erhöhte mechanische Festigkeit erzielt wird. Die Weiterverarbeitung kann einfach dadurch erfolgen, daß der erfindungsgemäße Werkstoff mit Monomer und gegebenenfalls einem Polymerisationsinitiator oder -beschleuniger versetzt und auspolymerisiert wird. Das Polymergranulat bzw. die Polymerfasern sind außerdem einfacher und reproduzierbarer herstellbar als mit dem in der WO 92/04924 beschriebenen Verfahren.

5

10

15

7

Beispiel

Das Polymerpulver eines handelsüblichen Knochenzementes wird 12 Stunden lang im Wärmeofen bei 80°C getrocknet, schließend in einen Extruderzylinder eingebracht und gleichmäßig auf 220°C erhitzt. Die sich dabei bildende plastische Masse wird anschließend über mehrere Düsen in dem Extruderzylinder in ein temperiertes Wasserbad ausgepreßt und langsam abgekühlt. Kurz vor dem Eintritt in die Düsen oder auch im Verlauf der Düsen, d.h. innerhalb der Düsen werden über feine Injektionsdüsen unter hohem Druck die vorher erwärmten Füllerpartikel eingeschossen. Als Material für die Füllerpartikel wird beispielsweise Zirkondioxid (ZrO) verwendet. das vorher bis zum rotglühenden Zustand erwärmt wurde. Auf diese Weise läßt sich eine homogene Verteilung der Füllerpartikel in der Polymerkomponente erzielen, so daß die Füllerpartikel von der Polymerkomponente zumindest teilweise umschlossen sind. Die im Wasserbad bei der Härtung der Masse gebildeten Fäden werden anschließend geschnitten und können gegebenenfalls in einer Mühle noch weiter gemahlen werden.

25

20

30

25

30

<u>Patentansprüche</u>

- 1. Werkstoff, insbesondere zur Verwendung als Knochenersatzwerkstoff oder als Verankerungsmittel von Endoprothesenkomponenten, welcher ein Polymer und/oder Copolymer sowie Füllerpartikel enthält, wobei die Polymerund/oder Copolymerkomponente die Füllerpartikel zumindest teilweise umschließt und der Werkstoff in Granulatform oder Faserform vorliegt.
- 2. Werkstoff nach Anspruch 1, wobei die Basis des Werkstoffes ein organisches Polymer, Acrylat, Methacrylat, Polymethylmethacrylat und/oder ein Copolymer derselben
 und/oder ein Epoxidharz oder ein ähnlicher Kunststoff
 ist, welcher als Zweikomponenten-Kunststoff verwendbar
 ist.
- 3. Werkstoff nach Anspruch 1 oder 2, wobei das Polymergranulat ein Gemisch aus Partikel einer Größe von 1 bis 160 μ m, vorzugsweise 40 bis 80 μ m ist.
 - 4. Werkstoff nach einem der Ansprüche 1 bis 3, wobei die Polymergranulatpartikel polygonförmig, vieleckig oder säulenförmig sind und/oder eine andere nicht-kugelförmige Gestalt aufweisen.
 - 5. Werkstoff nach einem der Ansprühe 1 bis 4, wobei die Füllerpartikel röntgenkontrastgebende Mittel, wie Zirkondioxid, Wismut-Verbindungen und/oder Bariumsulfat sind.
- 6. Werkstoff nach einem der Ansprüche 1 bis 5, wobei als Füllerpartikel Hydroxylapatit, Tricalciumphosphat, Calciumcarbonat oder andere Phosphat- oder Carbonatabkömmlinge, Metalle, wie Magnesium- oder Siliziumverbindungen und/oder Aluminiumkeramiken verwendet werden.

5

10

- 7. Werkstoff nach einem der Ansprüche 1 bis 6, wobei die Füllerpartikel eine Partikelgröße zwischen 1 und 15 μ m, vorzugsweise 3 bis 10 μ m, besonders bevorzugt etwa 5 μ m aufweisen.
- 8. Werkstoff nach einem der Ansprüche 1 bis 7, wobei Wirkstoffe in die Polymerkomponente eingebaut oder dem Polymergranulat bzw. den Polymerfasern zugesetzt werden.
- 9. Werkstoff nach Anspruch 8, wobei die Wirkstoffe Antibiotika sind.
- 10. Werkstoff nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß als Antibiotika Gentamicin, Clindamicin, Lincomicin, Streptomicin oder ähnliche gut freisetzbare antibiotisch wirksame Substanzen oder Kombinationen dieser Substanzen verwendet werden.
- 11. Werkstoff nach Anspruch 8, wobei die Wirkstoffe Bone Morphogenetic Protein (BMP), Wachstumsfaktoren, Wuchsstoffe auf der Basis des Wachstumshormons und/oder Metothrexat oder ein anderes Zytostatikum sind.
- 12. Verfahren zur Herstellung eines Werkstoffs, insbesondere zur Verwendung als Knochenersatzwerkstoff oder als Verankerungsmittel von Endoprothesenkomponenten, insbesondere eines Werkstoffs nach einem der Ansprüche 1 bis 11, wobei ein Polymerpulver mit Füllerpartikeln homogen vermischt wird, das Gemisch anschließend auf eine Temperatur erwärmt wird, bei der es zumindest plastisch ist, und danach über mindestens eine Düse ausgepreßt wird.
- 13. Verfahren nach Anspruch 12, dadurch modifiziert, daß die Füllerpartikel getrennt von dem Polymerpulver erhitzt werden und in heißem Zustand unter hohem Druck in das plastische Polymer eingeschossen werden.

5

25

14. Verfahren nach Anspruch 12 oder 13, wobei das Gemisch aus Polymerpulver und Füllerpartikeln oder die plastisch verformbare Masse des Polymerpulvers nach dem Auspressen und anschließendem Erhärten zu Polymergranulat vermahlen werden.

15. Verfahren nach Anspruch 12 oder 13, wobei das Gemisch aus Polymerpulver und Füllerpartikeln oder die plastisch verformbare Masse des Polymerpulvers nach dem Auspressen durch die mindestens eine Düse als Faser aufgezogen und anschließend geschnitten werden.

- 16. Verfahren nach Anspruch 15, wobei erhitzte Füllerpartikel unter Druck in das Faserextrudat eingeschossen werden.
- 17. Verfahren nach einem der Ansprüche 12 bis 16, wobei als Polymerpulver-Ausgangsmaterial handelsübliches PolymerPerlpolymerisat ohne Monomer verarbeitet wird.
 - 18. Verfahren nach einem der Ansprüche 12 bis 17, wobei Füller und Polymerpulver im Verhältnis von 1 bis 15 g Füller auf 40 g Polymerpulver, vorzugsweise 8 bis 12 g Füller auf 40 g Polymerpulver, oder in einem entsprechenden Verhältnis in größerer Menge gemischt werden.
- 19. Verfahren nach einem der Ansprüche 12 bis 18, wobei das Gemisch auf eine Temperatur von bis zu 270°C, vorzugsweise weniger als 250°C, besonders bevorzugt 130 bis 220°C erwärmt wird.
- 20. Verfahren nach einem der Ansprüche 12 bis 19, wobei das Auspressen aus der Düse unter hohem Druck von mehreren bar, vorzugsweise mehr als 5 bar erfolgt.

			93/01486			
i	ASSIFICATION OF SUBJECT MATTER					
1	Cl. 5 A 61 L 25/00; A 61 to International Patent Classification (IPC) or to bo	L 27/00; C 04 B 41/4	15			
Мішшиш	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)					
Int	.cl. 5 A 61 K; A 61 L; C 04	В				
	ition searched other than minimum documentation to the					
Electronic o	data hase consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, s	earch terms used:			
C. DOCT	JMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where	appropriate, of the relevant passages	Resevant to claim No.			
X	WO, A, 9 204 924 (K. DRAENER 2 April 1992	T)	1-10			
Υ .	see the whole document	11-12				
Y	EP, A, 0 276 836 (ASAHI KOGA 3 August 1988 see column 5, line 13 - line	12				
Y	EP, A, 0 177 781 (K. DRAENER 16 April 1986 see page 11, paragraph 2 - p paragraph 2; claim 9	11				
A	US, A, 3 766 000 (J. GIBSON) 16 October 1973 see examples	12–20				
A	WO, A, 8 603 671 (K. DRAENER: 3 July 1986					
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
* Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or on date and not in conflict with the application but cited to under the principle or theory underlying the invention			application but cried to understand			
E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may know doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another cutation or other			e; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive a alone			
special reason (as specified) "Y" document of particular relevance: the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance: the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance: "O" document of particular relevance: the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance: the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance: the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance: the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance:						
"P" docume	nt published prior to the international filling date but later than nty date claimed	being obvious to a person skilled "&" document member of the same p	in the art			
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the international	search report			
	ober 1993 (05.10.93)	14 October 1993 (14.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Name and m	ailing address of the ISA.	Autnorized officer				
Europ	ean Patent Office					
Facsimile No	c	Telephone No				

Form PCT/ISA/210 (second sneet) (July 1992)

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

EP 9301486 SA 75823

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report.

The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

05/1 05/10/93

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
WO-A-9204924	02-04-92	DE-A- EP-A-	4029714 0548193	26-03-92 30-06-93	
EP-A-0276836	03-08-88	JP-C- JP-B- JP-A- AU-B- AU-A-	1593638 2015221 63183069 605540 1076588	14-12-90 11-04-90 28-07-88 17-01-91 28-07-88	
EP-A-0177781	16-04-86	WO-A- JP-A- US-A-	8601725 61068053 4718910	27-03-86 08-04-86 12-01-88	
US-A-3766000	16-10-73	None			
WO-A-8603671	03-07-86	DE-A- DE-A- EP-A,B EP-A-	3445711 3586875 0204786 0511686	19-06-86 14-01-93 17-12-86 04-11-92	

I. KLASSIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bel mehreren Klassifikationssymbolen sind alle anzugeben) Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC Int.K1. 5 A61L25/00; A61L27/00; II. RECHERCHIERTE SACHGEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff 7 Klassifikationssytem Klassifikationssymbole Int.Kl. 5 A61K ; A61L ; CO4B Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Sachgebiete fallen III. EINSCHLAGIGE VEROFFENTLICHUNGEN 9 Art. Kennzeichnung der Veröffentlichung 11, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Telle 12 Betr. Anspruch Nr.13 WO,A,9 204 924 (K. DRAENERT) 1-10 2. April 1992 siehe das ganze Dokument 11-12 EP,A,O 276 836 (ASAHI KOGAKU KOGYO) 12 August 1988 siehe Spalte 5, Zeile 13 - Zeile 29 EP, A, 0 177 781 (K. DRAENERT) 11 16. April 1986 siehe Seite 11, Absatz 2 - Seite 12, Absatz 2; Anspruch 9 US,A,3 766 000 (J. GIBSON) 12-20 16. Oktober 1973 siehe Beispiele -/--^o Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen ¹⁰: Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "A" "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen An-meldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeidung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" alteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröf-fentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht ge-"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruch te Erfindung kann nicht als neu oder auf erfinderischer Tätig-keit beruhend betrachtet werden nannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruch-te Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkelt be-"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, ruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder menreren anderen Veröffentlichungen dieser Kate-gorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffent-"&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist licht worden ist

IV. BESCHEINIGUNG			
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts		
05.OKTOBER 1993	1 6. 16. 33 .		
Internationale Recherchenbehörde	Unterschrift des bevollmächtigten Bediensteren		
EUROPAISCHES PATENTAMT	G.COUSINS-VAN STEEN		
EUROPAISCHES PATENTAMT			

Art °	AGIGE VEROFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2) Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile	Betr. Anspruch Nr.
AR -	Perintellining act Actividationally source and analysis analysis and analysis and analysis and analysis analysis and analysis and analysis analysis analysis analysis analysis analysis ana	
.	WO,A,8 603 671 (K. DRAENERT) 3. Juli 1986	-
	3. 0011 1300 	<u> </u>
	y.	
		,
	•	
	,	
. 4		
	•	
12		

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

EP 9301486 SA 75823

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenhericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

05/10/93

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO-A-9204924	02-04-92	DE-A- EP-A-	4029714 0548193	26-03-92 30-06-93	
EP-A-0276836	03-08-88	JP-C- JP-B- JP-A- AU-B- AU-A-	1593638 2015221 63183069 605540 1076588	14-12-90 11-04-90 28-07-88 17-01-91 28-07-88	
EP-A-0177781	16-04-86	WO-A- JP-A- US-A-	8601725 61068053 4718910	27-03-86 08-04-86 12-01-88	
US-A-3766000	16-10-73	Keine			
WO-A-8603671	03-07-86	DE-A- DE-A- EP-A,B EP-A-	3445711 3586875 0204786 0511686	19-06-86 14-01-93 17-12-86 04-11-92	